



Caractéristiques:

Logistique

PSSO K-208 2-Way Top 200W

PRO PA speaker, 8" woofer, 1" horn, 200 W RMS, 8 ohms

- Rugged full-range top speaker, qualified for suspension and touring applications
- Housing made of 15 mm birch plywood
- 20 cm (8") bass speaker with diecast aluminum basket
- Rotatable 25 mm constant directivity horn tweeter (1", 44 mm voice coil)
- Premium custom-made drivers by European manufacturer CELTO Acoustique
- Passive 2-way crossover
- Bassreflex system
- Parallel Neutrik Speakon connectors
- M10 thread for Omnimount wall brackets
- Adapter for stand installation available as accessory (SPA-10L)
- Trapezoidal multi-functional housing with scratch-resistant lacquer surface
- Impact-resistant steel grille with acoustic foam
- Applications: standing, as monitor, on a subwoofer or speaker stand, suspended
- Pilote de CELTO ACOUSTIQUE
- Connexion enfichable NEUTRIK intégrée
- Développé en europe

PSSO K-122 Subwoofer 800W

PRO PA bassreflex subwoofer, 2 x 12" woofer, 800 W RMS, 4 ohms

- Rugged pro bassreflex subwoofer, qualified for touring applications
- Housing made of birch plywood
- 2 x 30 cm (12") bass speaker with steel sheet basket

- Premium custom-made drivers by European manufacturer CELTO Acoustique
- Parallel Neutrik Speakon connectors
- Metal flange for top speakers
- Carrying handles and rubber feet
- Scratch-resistant lacquer surface
- Impact-resistant steel grille with acoustic foam
- Rouleaux facultatifs
- Pilote de CELTO ACOUSTIQUE
- Développé en europe

OMNITRONIC SMA-600 Amplifier

Stereo PA amplifier with limiter and SMPS, 2 x 300 W/4ohms

- Low weight and height due to integrated switch-mode power supply
- Temperature-controlled fan, particularly quiet during operation
- Limiter and speaker switch-on delay
- Switchable bass-boost at 80 Hz with 6 dB level increase
- 3 operating modes can be selected (stereo, parallel or bridged)
- Selectable input sensitivity
- 2 level controls
- 3 LEDs for each channel for activated protective circuit (protect) overload (clip) and signal
- 2 LEDs for parallel and bridge operation
- Complete protection set against short-circuit, overheat, DC voltage and VHF signals
- Electronically balanced inputs via XLR mounting jacks, with feed-through output (stereo RCA/6.3 mm jack)
- Speaker outputs via lockable Speaker plugs
- Class AB circuitry
- Robust steel chassis
- Rack installation with 2 units
- (19") 48,3 cm installation en rack

OMNITRONIC SMA-1500 Amplifier

Stereo PA amplifier with limiter and SMPS, 2 x 750 W/4 ohms

- Low weight and height due to integrated switch-mode power supply
- Temperature-controlled fan, particularly quiet during operation
- Limiter and speaker switch-on delay
- Switchable bass-boost at 80 Hz with 6 dB level increase
- 3 operating modes can be selected (stereo, parallel or bridged)
- Selectable input sensitivity
- 2 level controls
- 3 LEDs for each channel for activated protective circuit (protect) overload (clip) and signal
- 2 LEDs for parallel and bridge operation
- Complete protection set against short-circuit, overheat, DC voltage and VHF signals
- Electronically balanced inputs via XLR mounting jacks, with feed-through output (stereo RCA/6.3 mm jack)
- Speaker outputs via lockable Speaker plugs
- SMA-1500 and SMA-2000 with additional pairs of screw terminals for 8 ohms bridge operation
- Class 2 H circuitry
- Robust steel chassis
- Rack installation with 2 units
- (19") 48,3 cm installation en rack 2 HE

OMNITRONIC Contrôleur numérique DXO-24E

Processeur de diffusion d'enceinte numérique à 2 entrée et 4 sorties, avec logiciel

- Configurations de sortie flexibles pour tous les modes de fonctionnement stéréo et mono courants
- 2 entrées analogiques et 4 sorties analogiques (XLR)
- Filtre actif avec filtres de Bessel, Butterworth et Linkwitz-Riley avec une pente allant jusqu'à 24 dB/octave
- Jusqu'à 30 préréglages utilisateur peuvent être sauvegardés dans l'appareil via le logiciel
- Sensibilité d'entrée réglable numériquement
- Entrées et sorties avec affichage du niveau par LED à 4 chiffres et indicateur de clip et de limite

- Bouton de coupure du son avec indicateur par sortie
- Égaliseur paramétrique à 7 bandes par sortie
- Jusqu'à 7 ms de délai de signal réglable sur les sorties
- Limiteur de sortie avec limites réglables et réglages d'attaque et de relâchement automatiques pour protéger votre système de sonorisation contre les surcharges
- Position de phase inversible
- La fonction de verrouillage empêche toute modification accidentelle des paramètres
- Samplingrate: 67 kHz
- (19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
- Processeur de signal numérique
- L'appareil peut être connecté au PC via USB, Connecté à DXO Software
Firmware pouvant être mis à jour
- Compatible avec Win XP, Win Vista, Win 7, Win 10, OS X 10,5 ou mieux
- Pour des domaines d'application tels que: Clubs/écoles de danse; installation; DJ itinérants / artistes solos; Restaurants, bars et hôtels; bailleur

OMNITRONIC Tube d'écartement caisson de basse / tweeter 120 cm

Tube d'écartement

- Pour la connexion de systèmes satellites
- Pour les inserts de trépied de diamètre standard (35 mm)
- Version en acier avec revêtement par poudre

ROADINGER Rack d'amplificateur PR-2, 6HE, profondeur 47 cm

Rack case

- Rails de rack à l'avant et à l'arrière
- 6 HE
- Finition haut de gamme avec bois stratifié collé en plusieurs couches 7 mm, noir, laminé
- Châssis de profilé en aluminium 30mm à angles arrondis
- 2 poignées rabattables chromées de mallette
- 4 fermetures papillon haut de gamme
- Glissières en bois au sol
- Disponible en plusieurs unités de rack (1 U = 44 mm)
- Avec des rails de rack pour 19" appareils
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

PSSO Speaker cable Speakon 2x1.5 5m bk

Câble d'enceinte de haute qualité

- With Neutrik plugs from Liechtenstein
- Cable from German production
- 2 pole speaker cable
- With Neutrik Speakon cable plugs
- Cable cross-section: 1.5 mm²
- Cable length: 5 m
- Cable diameter: 7 mm
- Weight: 0.5 kg
- Connexion enfichable NEUTRIK intégrée

PSSO Câble XLR 3 broches 1 m noir Neutrik

Câble de microphone fiable

- Connexion de haute qualité pour les microphones, etc.
- Haute conductivité
- Forme mince et courte
- Helukabel
- Connexion enfichable NEUTRIK intégrée
- Made in Germany

OMNITRONIC Plaque frontale Z-19U, acier, noire 1HE

Panneaux de rack en U de différentes dimensions

- 1 HE

EUROLITE Adaptateur SPA-10L

Pour un tube de 35 mm à grande platine, charge maximale WLL 100 kg

- Adaptateur pour installer un projecteur, une enceinte, etc. sur un trépied
- Filetage M10

Données techniques:

Poids: 129,35 kg

PSSO K-208 2-Way Top 200W

| | |
|---------------------------|---|
| Capacité de charge: | Programme: 400W Nominale: 200W RMS |
| Plage de fréquence: | 57 - 20000 Hz |
| Sensibilité: | 95 dB |
| Pression acoustique max.: | 124 dB |
| Dispersion: | 90° x 60° |
| Impédance: | 8 Ohm |
| Connexions: | Entrée: Enceinte via 2 x SpeakON 2 broches version encastrable (F) |
| Fréquence de rupture: | 1800 Hz |
| Enceinte: | 1 x Boumeur 8" 1 x Pavillon 1" |
| Type d'enceinte: | Boîtier compact |
| Utilisation de la marque: | Pilote de CELTO ACOUSTIQUE Connexion enfichable NEUTRIK intégrée |
| Dimension: | Largeur : 27 cm Profondeur : 27 cm Hauteur : 44,5 cm |
| Poids: | 12,50 kg |

PSSO K-122 Subwoofer 800W

| | |
|---------------------------|--|
| Capacité de charge: | Programme: 1600W Nominale: 800W RMS |
| Plage de fréquence: | 37 - 1500 Hz |
| Sensibilité: | 97 dB (1 W/1 m) |
| Pression acoustique max.: | 132 dB |
| Impédance: | 4 Ohm |
| Connexions: | Entrée: Enceinte via 2 x Boîtier d'enceinte encastrable (F) |
| Enceinte: | 2 x Boumeur 12" |
| Type d'enceinte: | Subwoofer |

| | |
|---------------------------|--|
| Type de construction: | Bassreflex |
| Aide au transport: | Rouleaux facultatifs |
| Utilisation de la marque: | Pilote de CELTO ACOUSTIQUE |
| Dimension: | Largeur : 75 cm Profondeur : 50 cm Hauteur : 37 cm |
| Poids: | 36,10 kg |
| Components: | 2 x 30 cm woofer (2 x 12") |
| Connexion: | 2 x Speakon |

OMNITRONIC SMA-600 Amplifier

| | |
|-----------------------------------|--|
| Alimentation électrique: | 230 V AC, 50 Hz |
| Puissance totale de raccordement: | 421,00 W |
| Puissance de sortie: | Max. 648 W 2 x 324 W RMS (4 Ohm) 2 x 231 W RMS (8 Ohm) |
| Commutation: | Class H |
| Conception du boîtier: | (19") 48,3 cm installation en rack |
| Dimension: | Largeur : 48,3 cm Profondeur : 34 cm Hauteur : 8,9 cm |
| Poids: | 5,75 kg |
| Power output sine: | |
| stereo 4 ohms | 2 x 324 W |
| stereo 8 ohms | 2 x 231 W |
| 8 ohms bridged | 1 x 600 W |
| Frequency range: | 20-20000 Hz, ± 0.5 dB |
| Damping factor: | >150 |
| Distortion factor: | 0.05 % |
| Slew rate: | >20 V/ μ sec |
| S/N ratio: | >90 dB |
| Channel separation: | >65 dB/ 1 kHz |
| Input sensitivity: | 26 dB/32 dB (2.2 V/1.05 V), switchable |
| Voltage gain: | 26 dB/32 dB |
| Input impedance: | 20 kohms (balanced), 10 kohms (unbalanced) |
| Input connectors: | stereo XLR |
| Output connectors: | stereo Speaker, feed-through output (stereo RCA, stereo 6.3 mm jack) |
| Circuitry: | class AB |
| Control elements: | power switch, level control per channel, mode switch (stereo/parallel/bridged), sensitivity selector, peak filter selector |
| LED indicators: | parallel, bridge (globally), protect, clip, signal (per channel) |
| Protection circuits: | short-circuit, overheat, DC voltage, VHF signals, softstart |

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Construction: | steel chassis |
| Dimensions (DxWxH): | 340 x 483 x 92 mm (19", 2 U) |

OMNITRONIC SMA-1500 Amplifier

| | |
|-----------------------------------|--|
| Alimentation électrique: | 230 V AC, 50 Hz |
| Puissance totale de raccordement: | 522,00 W |
| Puissance de sortie: | Max. 1486 W 2 x 743 W RMS (4 Ohm) 2 x 480 W RMS (8 Ohm) |
| Branchement électrique: | Fixe câble d'alimentation à prise contact de protection Tramite |
| Commutation: | Class H |
| Conception du boîtier: | (19") 48,3 cm installation en rack 2 HE |
| Dimension: | Largeur : 48,3 cm Profondeur : 39 cm Hauteur : 8,9 cm |
| Poids: | 9,10 kg |
| Power output sine: | |
| stereo 4 ohms | 2 x 743 W |
| stereo 8 ohms | 2 x 480 W |
| 8 ohms bridged | 1 x 1500 W |
| Frequency range: | 20-20000 Hz, ±0.5 dB |
| Damping factor: | >150 |
| Distortion factor: | 0.05 % |
| Slew rate: | >20 V/µsec |
| S/N ratio: | >90 dB |
| Channel separation: | >70 dB/ 1 kHz |
| Input sensitivity: | 26 dB/32 dB (3.1 V/1.55 V), switchable |
| Voltage gain: | 26 dB/32 dB |
| Input impedance: | 20 kohms (balanced), 10 kohms (unbalanced) |
| Input connectors: | stereo XLR |
| Output connectors: | stereo Speaker, 2 pairs of screw terminals, feed-through output (stereo RCA, stereo 6.3 mm jack) |
| Circuitry: | class 2 H |
| Control elements: | power switch, level control per channel, mode switch (stereo/parallel/bridged), sensitivity selector, peak filter selector |
| LED indicators: | parallel, bridge (globally), protect, clip, signal (per channel) |
| Protection circuits: | short-circuit, overheat, DC voltage, VHF signals, softstart |
| Construction: | steel chassis |
| Dimensions (DxWxH): | 390 x 483 x 92 mm (19", 2 U) |

| | |
|--------------------------|--|
| Alimentation électrique: | 100-240 V CA, 50/60 Hz 6V 800 mA |
| Branchement électrique: | Alimentation électrique via fiche creuse (M) version encastrable câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison) Tramite |
| Plage de fréquence: | 10 - 30000 Hz |
| Distorsion harmonique: | <0,005 % avec 1 kHz |
| DSP: | Processeur de signal numérique |
| Impédance: | Entrée: 10 kOhm Sortie: 50 Ohm |
| Gain: | Sortie: -50 dB jusqu'à +12 dB |
| Filtre: | Linkwitz-Riley; Butterworth; Bessel; 6 db/oct; 12 db/oct; 18 db/oct; 24 db/oct |
| Delay: | 0 - 5 ms |
| Plage dynamique: | Entrée: 114 dB Sortie: 110 dB |
| Samplingrate: | 67 kHz |
| Connexions: | Entrée: Line via 2 x XLR 3 broches Sortie: Line via 4 x XLR 3 broches |
| Fréquence de rupture: | 20-20000 Hz |
| Niveau max.: | Entrée: +22 dBu Sortie: +9 dBu |
| Port USB: | Type B |
| PC connect: | DXO Software via USB, Firmware pouvant être mis à jour |
| Conception du boîtier: | (19") 48,3 cm installation en rack 1 HE |
| Dimension: | Largeur : 48,3 cm Profondeur : 12,8 cm Hauteur : 4,45 cm |
| Poids: | 1,60 kg |
| Système d'exploitation: | Win XP, Win Vista, Win 7, Win 10, OS X 10,5 ou mieux |

OMNITRONIC Tube d'écartement caisson de basse / tweeter 120 cm

| | |
|----------------------------|---|
| Charge maximale: | 35 kg |
| Système d'enregistrement: | Ø 35 mm |
| Type (trépied en général): | Tube d'écartement |
| Matériau: | Acier |
| Couleur: | Noir |
| Dimension: | Hauteur : 120 cm Diamètre : Ø 3,5 cm |
| Poids: | 0,96 kg |

ROADINGER Rack d'amplificateur PR-2, 6HE, profondeur 47 cm

| | |
|------------------|-------|
| Charge maximale: | 50 kg |
|------------------|-------|

| | |
|----------------------------------|--|
| Châssis de profilé en aluminium: | 30 mm |
| Poignée rabattables: | 2 Pièce |
| Fermeture: | Fermeture papillon : 4 Pièce |
| Aide au transport: | Glissières en bois au sol |
| Matériau: | Bois stratifié collé en plusieurs couches, 7 mm |
| Couleur: | Noir, laminé |
| Largeur des plaques frontales: | 19" |
| Hauteur de pose: | Env. 26,5 cm (6 U) |
| Profondeur de pose: | 420 mm |
| Conception du boîtier: | 6 HE |
| Dimension: | Largeur : 54,5 cm Profondeur : 64 cm Hauteur : 32 cm |
| Poids: | 10,50 kg |

PSSO Speaker cable Speakon 2x1.5 5m bk

| | |
|---------------------------|--|
| Conception du câble: | 2 x 1,5 mm ² câble d'enceinte |
| Longueur du câble: | 5 m |
| Raccord A: | 1 x SpeakON (M) 2 broches |
| Raccord B: | 1 x SpeakON (M) 2 broches |
| Utilisation de la marque: | Connexion enfichable NEUTRIK intégrée |
| Couleur: | Noir |
| Poids: | 0,40 kg |

PSSO Câble XLR 3 broches 1 m noir Neutrik

| | |
|---------------------------|--|
| Conception du câble: | 2 x 0,22 mm ² câble de microphone |
| Longueur du câble: | 1 m |
| Raccord A: | 1 x XLR (M) 3 broches, Typ NC3MXX |
| Raccord B: | 1 x XLR (F) 3 broches, Typ NC3FXX |
| Utilisation de la marque: | Helukabel Connexion enfichable NEUTRIK intégrée |
| Couleur: | Noir |
| Poids: | 0,11 kg |

OMNITRONIC Plaque frontale Z-19U, acier, noire 1HE

| | |
|---------------------------------|--|
| Diamètre des trous de fixation: | Ø7mm |
| Matériau: | Acier, 1 mm |
| Couleur: | Noir, thermolaqué |
| Hauteur de pose: | Env. 4,5 cm (1 U) |
| Conception du boîtier: | 1 HE |
| Dimension: | Largeur : 48,3 cm Hauteur : 4,45 cm |

Poids: 0,30 kg

EUROLITE Adaptateur SPA-10L

Charge maximale BGV C1 (8 fois): 50 kg

Charge maximale WLL (4 fois): 100 kg

Système d'enregistrement: Ø 35 mm

Type (trépied en général): Accessoire

Matériau: Acier (thermolaqué)

Plaque: 0,3 cm Ø 12 cm

Filetage: Filetage M10 x 50 mm

Dimension: Hauteur : 17 cm
Diamètre : Ø 12 cm

Poids: 0,47 kg

Contenu de la livraison:

1 x OMNITRONIC Contrôleur numérique DXO-24E

- 1 x Contrôleur
- 1 x Mode d'emploi
- 1 x bloc d'alimentation externe
- 1 x Câble USB
- 1 x CD
- 4 x pied

4 x PSSO Câble XLR 3 broches 1 m noir Neutrik

- 1 x câble XLR

2 x EUROLITE Adaptateur SPA-10L

- 1 x Mode d'emploi
- 1 x adaptateur